UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS ARQUITECTURA DE COMPUTADORES Y ENSAMBLADORES 1 SECCIONES A Y B ING. OTTO RENE ESCOBAR AUX. A. RICARDO MENCHU AUX. B. OSCAR CUELLAR



## Hoja de Calificación Proyecto 2

Fecha Calificación:/	
Nombre:	Carne:

	Valor	Observaciones	Total	
ARCHIVO JSON				
Lectura del archivo/Errores	1			
N número de miembros	2			
Total archivo JSON			/3	
IMAGEN BMP	El pur	El punteo incluye las teclas especiales		
	I	para cada uno de los casos.		
Mostrar imagen (de algún miembro del árbol)	2			
Mostrar detalles de la imagen	2			
Giro 90 grados-derecha	2			
Giro 90 grados-izquierda	2			
Giro 180 grados	2			
Voltear horizontal	2			
Voltear vertical	2			
Escala de grises	2			
Brillo	2			
Negativo	2			
Filtros y giros acumulados	15			
Total imagen bmp			/3!	
OPERACIONES				
Operadores /,*,-,+	4			
Manejo de decimales (Correcto).	15			
Orden Prefijo.	9			
Rango [0.00-99.99]	2			
Total Operaciones			/30	

REPORTES			
Crear .dot árbol padre	6		
Crear .dot sub árbol	10		
Relaciones correctas entre hijos	3		
Relaciones correctas entre padres	3		
idPareja, idHijo, mostrando resultado de la operación.	8		
Total Reportes			/30
MANUALES			
Manual Técnico	1		
Manual de Usuario	1		
Total Manuales			/2
RESTRICCIONES			
No haber enviado manual técnico y de Usuario.	-100%	De la nota	
		obtenida.	
No presentar el proyecto en DosBox.	-100%	De la nota	
		obtenida.	
Mínimos, Filtro de imágenes (ver la imagen cargada, girar la	-100%	De la nota	
imagen en 180° y aplicar el filtro de escala de grises,		obtenida.	
siempre utilizando el modo de video 13h.).			
TOTAL	100		/100

**NOTA**: De no estar presente todos los integrantes del grupo no se podrá calificar.

Estoy conforme con la nota obtenida	
Firma del Alumno Ó Coordinador de Grupo	Firma del Auxiliar